

LA STAMPA
LUNEDÌ 2 FEBBRAIO 2009

IRIDE
ENERGIA

**ANNUNCIO PUBBLICO DI AVVIO PROCEDIMENTO
per il rilascio di Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi
dell'art. 5, comma 7 del Decreto Legislativo 18 febbraio 2005, n° 59**

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, su istanza della società Iride Energia S.p.A. ha avviato in data 27 gennaio 2009 il procedimento amministrativo per il rilascio, ai sensi del Decreto Legislativo 18 febbraio 2005, n° 59, di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio da parte del gestore, ing. Carmelo Tripodi, della Centrale Termoelettrica Torino Nord avente potenza elettrica pari a circa 400 MW e potenza termica per teleriscaldamento pari a circa 220 MW in cogenerazione e circa 340 MW da caldaie di integrazione e riserva, localizzata nei comuni di Torino e di Collegno, in strada Vicinale del Pansa (Torino).

Il responsabile del procedimento è il dirigente della Divisione VI della Direzione Salvaguardia Ambientale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

I documenti e gli atti inerenti il procedimento a disposizione del pubblico sono consultabili in via telematica collegandosi al seguente sito web:

www.dsa.minambiente.it/AIA.

I documenti e gli atti sono altresì consultabili presso gli uffici del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale - Divisione VI - siti in via Cristoforo Colombo n° 44, presso la segreteria della Divisione.

Eventuali osservazioni sulla istanza ai sensi dell'art. 5, comma 8 del D. Lgs. 59/05 potranno essere presentate entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso dai soggetti interessati, in forma scritta o con e-mail certificata, al seguente indirizzo: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale - via Cristoforo Colombo n° 44 - 00147 Roma, e-mail aia@pec.minambiente.it.

IRIDE Energia S.p.A.
DIRETTORE
PRODUZIONE TERMOELETTRICA
(dott. Ing. Carmelo Tripodi)